

10/695937 Examildor

Ad Unit

	(Roloclod
•	Allowod

_	(Through numoral) Cancollad
• 4	Rosliclod

7	Non-Elected
4	laladacaaca

A	
О	Obloctod

			•				,		·	-		
C	mis	Γ				021	۵.			_).: <u>:</u>	. CI
<u> </u>	~~~	_	_	γ-	7	ř	T		1			
Finol .	Original	250										Final
).	<u>-</u> -	H	1-	1-	-	1-				
	Ÿ	<u> </u>	 	}-	1-	 		1-	i	-		
	3		Н.	 	-		\vdash	1-	H	-	:l	
}	4.	-		╟	1-	-	┤∸	1-	-			
<u>-</u> -	5		-	!	-	 	1	_		-		
	6	-		1-	 	 	[—	-	Н	_		
	7	-	-	├	1-	1-	-	<u> </u>		_		
	6	-		▎─	1-	1-	1-			_		
	9			-	1	1-						
	10	-			\vdash		_					
	TI	5-1		_	1-	T						
	1	-		_	1.	Ι.						
	.13	-	•					$\overline{}$			13.	· ·
	14	3]_					_		
	15	-			_		_	_		_		· ·
	16	듸	-4		_	_			1	\dashv		
	17	4		_	-	<u> </u>			\dashv	ᅴ		
	(9	=	\dashv			-			ᅱ	ᅱ		
	20	ᅴ	ᅱ	_	-	-		-	7	\neg		_
	21.	ᅴ	\neg	-	\vdash							
	22	ᄀ	\neg	_					\Box			
	23	3	$\overline{\cdot}$						_	_	H	
	24	-1	_	!		\sqcup	-	<u>-</u> -{	-1	괵		
	25	-			-			-			1	
	26	ᅴ	{			-	\vdash	-	7	\dashv		1
-	20	_	-	-	-							
	29	-	-		_	-			\neg			
	ÐE	\equiv										
	3(.	\equiv		-	_		<u> </u>					
	32	_		<u></u>	<u> </u>	 _	<u> </u>					
	33	_		-	_	 				-		
·	34	<u>-</u>			١÷	1—		-	-	_		
<u></u>	36	\equiv		-	ļ	-	1]-				
<u> </u>	37	-		1-	1-	1-	1	1-	_	-		
<u> </u>	36	-	-	Ì−	1	1-	1	T	1-	-	13	·
1	39	-		1-	1-	1	1	1	1	1	\ :	
1	40	-		1-	7-	1_		1=]_]	
	4 (三			1		Ŀ	1_		1	1::	
	42	匞		L	1	1_	1_	1	1_	1_]
<u> </u>	43	-	1_	1_	1_	1.	4	4_	ا نــا	1-		
`	44	1	1_	1_	4_	1_	4.:	1_	-1	-	4]
	45	1	1_	-	4_	-		4.	1-	1	4:	
<u></u>	46	1	1_	- -	-1-	- -	4_	4_	-	 _	43	
	47	13	۱_	-1	-1-		4_			- -	4::	-
\	48	13		4-	4-	4-	- -			4-	- -	
	.49	17	1_	4-	4_	- -	1-	4-	4-	4-	- ::]

_CI	ηw	<u> </u> _				0 2	<u>{c</u>		·	·
le oig	Original				[.		1			
iž.				ŀ						
	\$1 \$2 \$3	L	_	_	1_	1	-	 	<u> </u> _	-
<u>.</u>	52	<u> </u>]_	4-	ļ~	↓_	4–	1-	-	-
	\$1	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 _	ļ.	-	-1	 -	
	3~		.	-	 _	 	 	 	-	
	55	 	 	-	 	-	∤- -	 -	╀	┢
	\$6 51		 -	 	 	╁	┨	┼-	├	╁╌
·	50	 -	╢		╂─	-	╂─	┝	 	├─
	59	├	 	1-	╂	╁─		┢	 	1-
	60	 	 	1-	 	-	1-	╁─	1-	1
	60 61	 	 	 	1-	 	1-	-	Ι-	_
	62	1	├	-	1-	1	1-		_	\vdash
	8	\vdash	-		1-	1	T			
	64			1				Ŀ		
	65							Ŀ	_	
	66 61			_	_	ļ	<u> </u>			
	61		_							
	.64	_			-	H		<u> </u>	-	
{	69 70	<u> </u>		-	-			-		
	71	-			Н	-	H			
-	72					-				
	72	•								
	74		Ŀ	_	Н					
	75 16	!		-		$\dot{-}$	-	Н		-
	16					-	\vdash			
	76		-		 - 	-	\vdash	-		$\overline{}$
	72		 		-		-	-		
	₹2 60								- 1	
	81							<u> </u>		
	62			1	_					-
	83		<u> </u>	بـــا	 		 			
	85	-		 –	┝		-			
	8 5	 	}	 	1-	-	1		1	
	87	}	1-	1-	1	1-	1	1-	1	_
	88	1-	1	1-	1-	1-	1-	1	1_	
	69	1	1-	1-	1-	1	1_	1	1	1
	90	1	1	1_	1_			1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>
	90	1	1]_	1_	1_	1_	1_	1_	1_
	92]_	1_	1_	1-	 _	4-	 _
	9)	1_	1	1_	<u> </u> -	4_	<u> </u>	 	4-	
	94	1_		1_	1_	4_		1-	4-	۱÷
	95	1_	4_	<u> </u> _	-1-	4_	4-	4-	-1	
	95	1_	!	4_	- -	4-	4_	- -	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
:	97	1_	4_	1_	_ _	4-	- -	4-	4-	+
	96	1_	4_	4-	-1-	4-	4-	4-	-1	+
	1		4		- 1	1	1 -	1		

	Clum			O 710									
	Final	Original											
		101					1	1	7-	+			
1		103	_	1_	1_	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		L	I	\mathbb{I}			
4		103	_	-	1_	1_	1_	1			_		
1		104		_	- -	- -	4.	4_	1	Ŀ			
:1		(05		 	┨—		-	-	-1-	4	<u> </u> -		
1	•	107		-	 —	-	- -	- -	- -	+	-		
		108	-	 -	┨∸	1-	┧-	╁	1-	}-	-		
Ì		(09	_		1	1-	†	1-	┧∸	+-	1		
ŀ		110			\vdash	1-	1	†	十	1-	1		
ſ		109]_	\mathbf{I}^{-}	1	1-	Τ.	()		
1]	(12	\Box	·		匚		E					
1	<u></u>	(13		_	 _	 	1_	1_	Г	1_			
ŀ		114		_			1_	 	 	_			
ŀ		114 115 116 117	-1	-		<u> </u>	┼-	1—	╢	 	-		
ŀ		रेरेंग		-		_	1-	 —	1-	1-	Н		
I.		(18	コ					1	1-	 -	Н		
1.		1.(3	_										
1-		120					<u> </u>		-				
ŀ		122	\dashv	-1	-		<u> </u>	-			\vdash		
ŀ		122	7	7		 -	-	-		\vdash	\vdash		
l		124					<u> </u>		-	-	\dashv		
1_		(25			_	_	_						
1-		(26)	-1	4		<u>.</u>					\dashv		
ŀ	-	127	\dashv	ᅱ	-		<u> </u>	_	ŀ∸		Н		
ŀ	1	128	┪	一	ㅋ	 -		-	}~	-	\vdash		
l		.130	\Box						<u> </u>	-			
1		(3(_]			·-			_				
1.		132		-				 	_	_			
1		(34)		\dashv		<u> </u>			-	_			
}		(35	ᅴ			-	-	1-		-	\vdash		
ł		(30 (31 (32 (33 (34 (35 (36 (36 (31)	7	ᅱ	-		t-	 -		1			
١		₹31	\Box										
		1:30			_						$\overline{}$		
1		(39	_		_		1_		1_	1_			
1		140		<u></u>		}	 	 	 	 _	<u> </u> _		
:1		141	-				1—	-	 				
:1		(42		÷		1-		-	╁╌	 -	-		
:		144	-		-	i-	1-	1	1-	1-	\vdash		
:		145			-	{-	+-	1-	†-	1-	1-		
1		146			T	1-	1-	1-	1	1-	1-		
1		147		;	i	;	Ť-	1	1-	Ť	1-		
:		140		i –	1	1-	1_	Т	1-	T	1-		
		149				1-	7	1-	1-	1-	1-		
		150]_	1-	1-]_]_	1-	1-		